			_				-	IIC	N F	IUN	1B	ER		$\lfloor c$	9	- (Iz	3 3	99	9:	7								
			F	_	Re Allo	eci wec		1+	Re	roup stric	h Hu	••••	Car	tcell	d	N	k	ion-	9 decte	و	A	A	Pes		1		•		
Clean			De	io					Ī	Teles Teles	T			_	410	<u> </u>	=	_=	7	_	_	5	ecte	4	1				
		$\prod_{i=1}^{n}$	Г	Γ	T	Π		П	۲		-		T	Ť	T	Τ-	Г	۳.٠٦			elm	_			De	rie			
Page			1	ļ	ı	Ι,			- 1.	8		Н			1						Original			1		1			Γ
	-1-1		L	L					- 16			П	- 1	1	1	1			- 1	E	\$			1		1	1	1 1	
-111								П	- 1	51	1	Н	7	+	╁╌	1-	⊢	╌┤	\dashv	严	9	4	- -	1	1	↓_	L		
11								٦	一上	62	_	1-1	7		╂╌	╁┤	-	⊢		 	호	4	4	1	L	L			L
					П			ヿ	-	53		╁	┰	+-	+-	Н	-	\vdash		\vdash	B	4	4	1	1				
	$oxed{\Box}$				П	\neg	7	\dashv	- H	184	_	Н	-+	+-	╁	┦╌┤	-	4			Ē	1	┸	L	L			П	
- 8	\perp					_	┪	٦.	-	65	-	Н	+	+	╁╌		\dashv	-	-	Ш	104	4			\prod				
1 1	$\perp \perp$	$\exists \cdot$				\neg	7	7		50	Н	H	╁	+-	╂	\vdash		+	-		105	_	┸	1	L	Ш			
0						7	7	7	<u> </u>	57	Н	-	+	+-	 -	Н		+	-		108	4	4	\perp				\Box	
8				٦	\neg	7	7	7	—	50	-	7	+	+-	-	-	-				107	4.	4	L	Ш			\Box	
9	Ш	\perp	\Box	٦	7	\neg	7	7	-	59	-	+	╁	+	-	-	-	+	- -		108	4	1	Ļ				\Box	
10	\coprod	\Box	\neg	7	7	7	7	7		60	+	+	╁	╅~	H	-	-	+	-	_	00	4.	1	L	Ш		\Box	\Box	
111	Ш	\Box	\Box	T	T		7	7		81	7	+	╅	1-	Н	+	+		-		10	- -	4	L	Ц	\bot		\perp	\Box
11		\perp	\Box	\Box	7	7	7	7		62	7	+	╁	+-	\vdash	╅	+		- 1		11	4	╄	Ŀ	Ш	\perp	\Box	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	\Box
18	11	$\perp \perp$			T	7	T	٦		63	7	+	十	1-1	Н	+	╁	+-	-	_	12	4	↓_	<u> </u>	Ш	4	1	\perp	\perp
111		\perp	J	П	7	\top	7	7		64	7	+	╅╸	╅┥		+		+	- 1	_	13	4-	 	L	Ц		\perp	\perp	\perp I
(15)	1		\Box	Ţ	٦.	\top	7	7		85	\dashv	+	╈	+	-+	+	+	╁	4 1		벌	4-	١	Щ	Ц	4	\perp		Ι
16		\coprod	\prod	T	T	7	7	7		66	+	+	+-	╂╌┨	\dashv		+	+-	1 1		15	4	1	Ш	Ц	1	Ц		\perp
18 18		\coprod	$oldsymbol{\mathbb{T}}$	Т	T	1	1	7		87	+	+	1-	1-1	+	+	╅	+-	1 }	_	16	+-	Н	Ш	4	_	1	\perp	
18		$\perp \Gamma$	Т	Т	\top	7	7-	1	-	68	+	+	+-	╀╌┤	┰	+	+	╁	1 1	-1		↓	Н	\Box		_	1		\perp
19		\coprod	floor	T	\top	7	7	1	-	8	+	╅	+-	┨	╅	+-	┽	┽╾	} }	_	18	1_	Ш	_	4	_	\perp	\perp	Ι
20		TT	T	T	\top	7	1	1		70	╅	+	╁╾	╁┼	+	+	+-	+-	1		19	 	Ш	_			\perp	\perp	\perp
21		11	7	+	+	†-	1-	1		71	+-	+-	╂	┦			+-	↓_	1	12		丄			止				Τ
22		17	7	†	1-	†-	+	1		72	╬	┿	-	╂╼╂	4	+	╁	╄	!	12				\Box	\Box	T	T	T	7
23		\Box	7	1	十	1-	1-	1		73	+-	╁╴	-	┝┼	+	+	+-	4	-	12		\sqcup	4	_			\perp	\mathbf{L}	Τ
24		\prod	7	1	1	1	†	1		74	+	╁	\vdash	\vdash	╅	+-	╁╌	+-	-	122	_1		4	4	4		1	\perp	I
25		$\Box \Box$	T	T	1	1	\vdash	1	_	75	+-	┰		+	+	╁	╅	╂┥	-	12	-	1-1	4	4		1	1		\mathbf{L}
28 27		$\Box \Box$	7	T	1	1	1	1	_	6	+-	╁	Н	+	+	╂	╁	╂╌┤	' ├	12		Н	4	4	4	4	1	L	L
2			\perp	Γ	T	1	1			7	+	+-	Н	╅	╅	+-	╁╌	┨	-	12		Н	4	4		4	1	L	L
28			Ι			1				8	1-	1	Н	+	+	╁	 	┤┤	-	12		\vdash	4	4	4	4	1_	\perp	L
29			Τ	Γ	T					9	1	+-	-		╁	╁╌	-	H	-	22		\vdash	4	4.	4	1	1	L	L
30			П	Γ	1	1			1 6	0	+	H	+	+	┿	╂	├-	Н	-	-	-		4		4	4_	1_	L	L
31			Π	Г			П		l le		1	H	7	+	╁	+	├	Н	-	130		\dashv	4	4	4_	4	↓_		L
32						П		i	8	2	 -	H	┪	+-	╅╌	╂	Н	Н	⊢	131	1.		4	4	4	4_	<u> </u>	Ш	L
33				·			\dashv	- 1	8		1-	H	+		+-	╁╌	Н	Н	-	132		-	4	4	4.	4_	 	Ц	L
н	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\square}}}$	$\perp \Gamma$			П		\neg	- 1	8		1	1-1	_	+-	-	Н	-	Н	-	133	Н	+	- -	4	4-	↓_	↓_	Ц	L
16	\Box				П		┪	- 1	8	_	1	Н	+	+-	╁~	┤╌┤	-	ᅱ	-	133	\vdash	4		-	4	1	_	Ц	L
6						7	ヿ	ı	84	1	Н	\vdash	-+	+-	╀╌	H	\dashv	ᅱ	.	33		-	-	4-	4-	↓_	 _	Ш	L
7	\coprod					\neg	ヿ	ı	8	,	Н	-	+	+-	1-	┨	-	\dashv	-	137			4	4-	4_	↓_	_	Ц	
8	$\perp \perp$	\Box				\neg	\exists	ı	86		Н	+	+	+-	╁	╂╾┥		\dashv	-	38	-		- -	+-	4	↓_			
9	$\perp 1$		П	٦	\neg	\neg	\neg	ı	88		-	+	+	+-	-	\vdash	+	\dashv	-		\dashv	-	4-	4-	4_	<u> </u>		Ц	
				\neg		7	7		90		-	+	+	+-	-	\vdash	+	\dashv	-	39 40	-	+	4-	┦_	↓_	_	Ц	4	
ı 🗍	IT	\top	\neg	7	\neg	7	7	r	91	Н	\dashv	+	╅	+-	\vdash	4	+	4	-		-		4-	4_	上	Ц		_	
2	11	11	\dashv	7	7	+	\dashv	-	92	╂╌┨	-	+	+	+-	Н	+	+	4	_	145	4	1	1	1_		Ш	\Box	\perp	
]	77	\top	7	7	十	\dashv	H	100	┥	\dashv	+	+-	+-	┦╌┦	-+	+	-		3	4	4.	1	1				\perp	
1	7 1	77	7	7	\dashv	+	7	卜	94	┥	-+	+	╁	+	$\vdash \vdash$	-+	+	4	_	14	4	4	1	1_	Ш	\square	\sqcup	\perp	
	1-1-	 	+	+	+	+	4	\vdash	95	┞┤	+	+-	+-	-		-	4	4		144		1	L	L		\Box	$oldsymbol{\mathbb{J}}$	floor	
1	1-1-	 		+	+	+	\dashv	\vdash	95	┝┥	+	+	+	┼		4	4	4	_	145	_	1.	\perp	\Box			\Box		7
11		 	+	+	+	+-	\dashv	\vdash	97	-	+	+	+-	+-			4	4		46	\perp		匚	\Box			\exists		
	- -	11	+	+		╁	+	\vdash	98		+		+-	╁╌┧		4	4	4		47		1	L			\Box	\Box	J	٦
			士	\pm	_	1	1	$oldsymbol{\perp}$	90	_			\pm		_	_	\perp	1	\rightarrow	48						\Box			
				Œ				-1	-1		-1-	-1-	-1		- 1			1	1 1	रष्ट	-		1	_	-	-	-1		-

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here BEST AVAILABLE COFY